

Klausurtermine WS 2018/19-II

MB, IFK Ba., SYT, EW

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2018/19-II			
Bachelor-Studiengang:		Maschinenbau			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 14.01.2019	09 - 11	200 170	Grundlagen der Werkstofftechnik	MB 2	
	13 - 15	200 815	Informatik 2	MB 3	
	16 - 18	200 420	Verfahrenstechnik 1	MB 5	
	16 - 18	200 120	Physik 1	MB 1	
Die. 15.01.2019	09 - 11	200 180	Schweißtechnik	MB 6	
	13 - 15	200 115	Mathematik 2	MB 3	
	16 - 18	200 215	Maschinenelemente	MB 4	
Mi. 16.01.2019	09 - 11	200 700	Elektrotechnik 1/Messtechnik	MB 1	
	09 - 11	200 475	Energietechnik 2	MB 6	
	13 - 15	200 380	Fertigungs-/Handhabungs-/Montagetechnik	MB 5	
	16 - 18	200 205	Technische Mechanik 1	MB 2	
Do. 17.01.2019	09 - 11	200 230	Strömungsmechanik	MB 4	
	13 - 15	200 425	Verfahrenstechnik 2	MB 6	
	16 - 18	200 400	Thermodynamik	MB 3	
Fr. 18.01.2019	09 - 11	200 110	Mathematik 1	MB 1	
	09 - 11	200 470	Energietechnik	MB 5	
	13 - 15	200 740	Elektr. Antriebstechnik/EMV	MB 6	
Mo. 21.01.2019	09 - 11	200 525	Verbrennungskraftmaschinen	MB 5	
	13 - 15	200 705	Elektrotechnik 2	MB 2	
	16 - 18	200 450	Wärme- u. Stoffübertragung	MB 4	
Die. 22.01.2019	09 - 11	200 178	Werkstoffe	MB 6	
	13 - 15	200 210	Technische Mechanik 2	MB 3	
	16 - 18	200 540	Fluidtechnik	MB 5	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2018/19-II			
Bachelor-Studiengang		Internationale Fachkommunikation			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 14.01.2019	16 - 18	612 110	Übersetzungspraxis I DE-EN	IFK 2	
Die. 15.01.2019	13 - 15	612 505	Professionelles Deutsch I	IFK 1	
Mi. 16.01.2019	13 - 15	612 130	Übersetzungspraxis I EN-DE	IFK 2	
Do. 17.01.2019	16 - 18	612 405	Professionelles Englisch I	IFK 1	
Fr. 18.01.2019	09 - 11	612 220	Technik III	IFK 3	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2018/19-II			
Master-Studiengang		Systemtechnik (alte Prüfungsordnung von 2007)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 14.01.2019	09 - 11 13 - 15 16 - 18	390 170 390 135 390 520	Werkstofftechnik Mathematik, Simulation, Numerik 2 Antriebstechnik	SYT 1 SYT 2 SYT 1	
Die. 15.01.2019	09 - 11 13 - 15 16 - 18	390 175 390 765 390 250	Schweißtechnik Sondergebiete der EMV Fertigungsgerechte Konstruktion	SYT 2 SYT 1 SYT 2	
Mi. 16.01.2019	09 - 11 13 - 15 16 - 18	390 230 390 660 390 530	Einf. in die Numerische Strömungs- Systemtechnik Elektro-Mechanische Antriebstechnik	SYT 1 SYT 1 SYT 1	
Do. 17.01.2019	09 - 11 13 - 15	390 720 390 130	Elektrische Maschinendynamik Mathematik, Simulation, Numerik 1	SYT 1 SYT 1	
Fr. 18.01.2019	09 - 11 13 - 15	390 855 390 460	Informationstechnik/Datenbanken Modelling and Simulation of Wind Turbines	SYT 2 SYT 2	
Mo. 21.01.2019	09 - 11	390 665	Objektorientierte Modellierung	SYT 1	
Die. 22.01.2019	09 - 11	390 700	Energieautomatisierung	SYT 1	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2018/19-II			
Master-Studiengang		Systemtechnik (neue Prüfungsordnung von 2017)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 14.01.2019	09 - 11 16 - 18	391 170 391 520	Werkstoffe Antriebstechnik	SYT neu 1 SYT neu 1	
Die. 15.01.2019	09 - 11 13 - 15 16 - 18	391 175 391 766 391 240	Schweißtechnik Sondergebiete der EMV Fertigungsgerechte Konstruktion	SYT neu 2 SYT neu 1 SYT neu 2	
Mi. 16.01.2019	09 - 11 13 - 15 16 - 18	391 231 391 421 391 531	Computational Fluid Dynamics Advanced Theory of Process Engineering Systeme der Elektrom. Antriebstechnik	SYT neu 1 SYT neu 1 SYT neu 1	
Do. 17.01.2019	09 - 11 13 - 15	391 750 391 130	Systeme der Elektromobilität Mathematik, Simulation, Numerik	SYT neu 2 SYT neu 1	
Fr. 18.01.2019	13 - 15	391 460	Modellierung von Windenergieanlagen	SYT neu 1	
Mo. 21.01.2019	09 - 11	391 665	Objektorientierte Programmierung	SYT neu 1	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 2018/19-II			
Bachelor-Studiengang:		Energiewissenschaften			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 14.01.2019	09 - 11	330 605	Messtechnik	EW 3	
	09 - 11	330 105	Statistik	EW 3	
	09 - 11	330 205	Festigkeitslehre	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 110	Mathematik 1	EW 1	
	13 - 15	330 309	Betriebs-/Volkswirtschaftslehre 2	EW 4	
	13 - 15	330 750	Hochspannungstechnik	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 815	Elektronik und Digitaltechnik	EW 4	
	16 - 18	330 460	Windenergie Grundlagen	EW 4 - 6	
Die. 15.01.2019	09 - 11	330 370	Volkswirtschaftslehre 1	EW 3	
	09 - 11	330 120	Physik	EW 1	
	09 - 11	330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 760	Elektromagnetische Verträglichkeit	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 360	Rechtslehre	EW 4	
	16 - 18	330 210	Technische Mechanik	EW 2	
	16 - 18	330 215	Maschinenelemente	EW 4 - 6	
Mi. 16.01.2019	09 - 11	330 705	Elektrotechnik 2	EW 2	
	09 - 11	330 410	Kraftwerkstechnik	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 655	Digitale Messtechnik	EW 4	
	13 - 15	330 310	Rechnungswesen	EW 3	
	13 - 15	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	EW 4	
	16 - 18	330 478	Windenergieanlagen u. ihre Tragstrukturen	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 725	Elektrische Maschinen 2	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 620	Regelungstechnik 3	EW 4 - 6	
Do. 17.01.2019	09 - 11	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	EW 3	
	09 - 11	330 740	Elektrische Antriebe	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 700	Elektrotechnik 1	EW 1	
	13 - 15	330 335	Investition u. Finanzierung	EW 4	
	13 - 15	330 790	Leistungselektronik 1	EW 4	
	16 - 18	330 405	Kältetechnik	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 635	Leittechnik	EW 4 - 6	
	Fr. 18.01.2019	09 - 11	330 485	Energieanwendungstechnik	EW 4 - 6
09 - 11		330 170	Werkstofftechnik	EW 4	
09 - 11		330 115	Mathematik 2	EW 2	
13 - 15		330 650	Digitale Regelungstechnik	EW 4 - 6	
13 - 15		330 400	Thermodynamik	EW 3	
13 - 15		330 615	Regelungstechnik 2	EW 4 - 6	
Mo. 21.01.2019		09 - 11	330 140	Chemie	EW 4 - 6
	09 - 11	330 820	Elektronische Datenverarbeitung	EW 1	
	09 - 11	330 795	Leistungselektronik 2	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	EW 3	
	13 - 15	330 440	Energiesysteme	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 488	Heizungs- und Klimatechnik	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	EW 2	
	Die. 22.01.2019	09 - 11	330 640	Energieautomation	EW 4 - 6
09 - 11		330 445	Strömungslehre	EW 3	
13 - 15		330 225	Dynamik	EW 4 - 6	
13 - 15		330 735	Elektrische Anlagen 2	EW 4 - 6	
16 - 17		330 375	Qualitätsmanagement	EW 4 - 6	
16 - 18		330 450	Wärme- und Stoffübertragung	EW 4	
Mi. 23.01.2019		09 - 11	330 710	Elektrotechnik 3	EW 3
	09 - 11	330 660	Modellbildung/Simulation	EW 5	
	13 - 15	330 465	Energetische Biomassenutzung	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 458	Windenergieanlagen im elek. Netz	EW 4 - 6	